Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

CO4B 35/66 CO4B 35/80

(11)Publication number: 08-267222 (43)Date of publication of application: 15.10.1996

(51)Int.Cl. B22D 41/18 B22D 11/10 B22D 41/32

(21)Application number: 07-097499 (71)Applicant: NICHIASU CERATEC KK

TOYONO CERATEC KK

NICHIAS CORP

(22)Date of filing: 31.03.1995 (72)Inventor: TSUKAHARA MIKIO FUKUDA RIKIO

(54) STOPPER FOR MOLTEN METAL POURING HOLE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a good quality ingot without any fear of the development of defect of pin hole, etc., in the case of producing an aluminum plate, etc., by forming mixed material of inorganic fiber, organic fiber and inorganic binder containing no shot to the shape corresponding to a molten metal pouring hole.

CONSTITUTION: The suitable amount of water is added to the mixed material of e.g. carbon fiber, organic fiber and inorganic binder to make slurry. This slurry is dehydrated and formed with a vacuum sucking and forming method so as to correspond to the shape of the molten metal pouring hole in a molten metal furnace and heated and dried to manufacture a stopper for molten metal pouring hole. The durability can further be improved by coating colloidal smectite on the surface of this stopper, particularly on the inside surface directly contacting with the molten metal. Since the shot causing to the mixing of foreign matter in the molten metal, is not contained in the raw material of this stopper, the defect of the pin hole, etc., in the product is not developed.



* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

Claim 1]A molten metal pouring spout stopper which fabricates a mixture of an inorganic fiber which does not contain a shot, organic textiles, and a minerals binder in shape corresponding to a molten metal pouring spout, and is characterized by things.

[Claim 2]The molten metal pouring spout stopper according to claim 1, wherein an inorganic fiber which does not contain a shot is a carbon fiber.

[Claim 3] The molten metal pouring spout stopper according to claim 1 or 2, wherein organic textiles are aramid fibers.

[Claim 4]A molten metal pouring spout stopper given in any 1 paragraph of claims 1-3, wherein a minerals binder is a thing containing a colloid smectite.

[Claim 5]As opposed to mixture 100 weight section of 65 to 98 % of the weight of carbon fibers, and 2 to 35 % of the weight of aramid fibers, A molten metal pouring spout stopper which fabricates a mixture which carried out 3-40 weight-section combination of the minerals binder containing a colloid smectite by solid content in shape corresponding to a molten metal pouring spout, and is characterized by things.

[Claim 6]As opposed to mixture 100 weight section of 65 to 98 % of the weight of carbon fibers, and 2 to 35 % of the weight of aramid fibers, A molten metal pouring spout stopper which applies a colloid smectite to the surface further, and is characterized by things after fabricating a mixture which carried out 3-40 weight-section combination of the minerals binder containing a colloid smectite by solid content in shape corresponding to a molten metal pouring spout.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Industrial Application]This invention relates to the stopper used for the pouring spout of a molten metal furnace.

[0002]

[Description of the Prior Art]As a stopper used for the pouring spout of the molten metal furnace used in a foundry, conventionally. The mold goods etc. of inorganic fibers, such as mold goods which use the refractories of an alumina carbon system as the main ingredients, ceramic fiber which took adiathermancy into consideration in order to prevent a hot water lump, and an alumina fiber, are used. For example, the gating system thermal insulation for casting which mixed and molded organicity or the inorganic fiber, and organicity or an inorganic binder to JP,1-60742.U, The stopper using the refractories as for which 30 to 40 % of the weight and 35 to 55 % of the weight of SiC(s) contain in JP,5-154647,A the teeming nozzle and C using the refractories as for which 10 to 20 % of the weight and 70 to 80 % of the weight of aluminum₂O₃ contain C is indicated.

[0003]

[Problem(s) to be Solved by the Invention]However, the conventional molten metal pouring spout stopper, For example, in order to raise heat resistance like the stopper indicated to abovementioned JP,1-60742,U, It is easy to mix the foreign matter resulting from the granular material which granular refractories, such as quartz sand (SiO₂), mullite, alumina, and brick dust, are mixed in

many cases, and is mixed into the inorganic fiber called the aforementioned refractory powder and a "shot" into a molten metal. And as a result of pouring out refractory powder and a shot with a molten metal, the defect occurred for the product and the fall of quality or the yield is caused. For example, the aluminum plate used for an aluminum can etc., Since it is manufactured by rolling an ingot in thickness of about 100 micrometers, if the above foreign matters are mixing into the molten metal at the time of ingot manufacture, the defect of a pinhole etc. will occur in the aluminum plate manufactured by rolling of the ingot.

[0004]This invention is made in view of a problem which was mentioned above, and it aims at providing the molten metal pouring spout stopper which the foreign matter which originates in a molten metal at refractory powder or a shot does not mix.

[0005]

[Means for Solving the Problem]A molten metal pouring spout stopper of this invention fabricates a mixture of an inorganic fiber which does not contain a shot, organic textiles, and a minerals binder in shape corresponding to a molten metal pouring spout, and it is characterized by things. For example, since it is ultralow volume even if carbon fibers differ in rock wool, ceramic fiber, etc. which are manufactured by the blowing method or a centrifuge method, and a shot does not occur in the manufacturing process or it exists, When it fabricates to a molten metal pouring spout stopper, generating of a foreign matter resulting from a shot can be prevented, although this carbon fiber has

a pitch system and a polyacrylonitrile (PAN) system — those any — although — it is usable. Although shape in particular of a carbon fiber is not restricted, either, it is preferred to consider it as 0.2–15 mm of mean fiber length, and it is preferred to especially be referred to a 0.5–3 mm. If fiber length is short, intensity will fall, and if too long, the surface of a stopper obtained by it becoming difficult to make it distribute uniformly will become coarse, and will have an adverse effect on sealing nature as a stopper. Since a silica fiber etc. which were produced from bushing by carbon fiber by carrying out acid treatment of the glass fiber manufactured by a method of carrying out continuation drawing out of the melting object do not contain a shot, it is usable, but a strong field to a carbon fiber is the most preferred.

[0006]A Plastic solid which uses only a carbon fiber is weak, and, for a handling ****** reason, organic textiles are used together by molten metal pouring spout stopper of this invention. As organic textiles, although an aramid fiber, polyester fiber, a nylon fiber, etc. are mentioned, an aramid fiber which was excellent in heat resistance and intensity is preferred. As for mean fiber length of this aramid fiber, it is preferred to be referred to as 0.3–20 mm, and it is preferred to especially be referred to as 0.7–5 mm. If fiber length is short, intensity will fall, and if too long, the surface of a stopper with which it could become difficult to make it distribute uniformly will become coarse, and will have an adverse effect on sealing nature as a stopper. Said textiles may be independently used for organic textiles, and they may use together and mix two or more sorts, and they may be used for them.

[0007]It is appropriate for the mixing ratio of a carbon fiber and organic textiles to consider it as 65 to 98 % of the weight of carbon fibers and 2 to 35 % of the weight of organic textiles, and it is preferred especially to consider it as 80 to 95 % of the weight of carbon fibers and 5 to 20 % of the weight of organic textiles.

[0008]A minerals binder is blended with a molten metal pouring spout stopper of this invention. As a minerals binder, a colloid smectite, colloidal silica, alumina sol, etc. can be mentioned, and it is independent about these, or two or more sorts use together and are mixable, and can be used. By including a colloid smectite especially, an adhesive outstanding tunic is formed in the surface of a carbon fiber and organic textiles, and a molten metal pouring spout stopper which was more excellent in heat resistance and endurance is obtained. Loadings of loadings of a minerals binder in which three to 40 weight section is desirable especially preferred are six to 25 weight section in solid content to mixture 100 weight section of a carbon fiber and organic textiles. If there are few loadings of a minerals binder, heat resistance and the endurance of a stopper will fall, and if too large, the pliability of a stopper will be lost and it will become weak.

[0009]Drying shaping is carried out with a vacuum suction molding method, and a molten metal pouring spout stopper of this invention is manufactured by carrying out stoving so that optimum dose of water may be added to a mixture of the above-mentioned carbon fiber and an organic ******** 1 minerals binder and it may agree in pouring spout shape of a slurry, nothing, and a molten metal furnace. The molten metal pouring spout stopper of this invention can raise endurance further by applying a colloid smectite to the surface, especially an inner surface which contacts a molten metal soon.

[0010]

[Function]According to this invention, since the shot leading to mixing of the foreign matter to the inside of a molten metal is not included in the raw material of a molten metal pouring spout stopper, the defect of a pinhole etc. is not occurred for a product.

[0011]

[Example]Pitch system carbon fiber (0.7 mm of mean fiber length) 93 weight section, Aramid fiber (thing of 1 mm of mean fiber length who processed it in the shape of pulp) 7 weight section, After having added water to the mixture of colloid smectite 3 weight section, colloids silica 10 weight section, and the amount part of alumina sol duplexs, considering it as 1.2% of the weight of the slurry and carrying out drying shaping, bulk density 0.25 g/cm² and a 10-mm-thick stooper corn were

obtained by drying at 100 **. The sectional side elevation of the obtained stopper corn is shown in drawing 1. The thermal conductivity at 600 ** of the stopper corn obtained by this example was 0.10 Kcal/mh**. When the content of the shot in the pitch system carbon fiber used by this example was investigated, a not less than 45-micrometer shot was not contained at all. The aluminum ingot was manufactured using the stopper corn obtained by this example, and the defect of a pinhole etc. was not discovered when it was considered as the aluminum plate with a thickness of 100 micrometers which rolls this and is used for the usual aluminum can.

Effect of the Invention]As explained above, according to this invention, since the molten metal pouring spout stopper which does not contain the shot leading to mixing of the foreign matter to the inside of a molten metal is obtained, when an aluminum plate etc. are manufactured, a good ingot without a possibility that the defect of a pinhole etc. may occur is obtained.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

[Translation done.]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平8-267222 (43)公開日 平成8年(1986)10月15日

(51) Int.CL*		織別紀号	庁内整理證号	ΡI				技術表示體所
B 2 2 D	41/18			B 2 2 E	41/18			
	11/10	310			11/10		810P	
	41/32		8414-4K		41/32			
C 0 4 B	35/66			C04E	35/66		Q	
							F	
			容查請求	有常	歌頭の数6	FD	(全 4 頁)	最終質に続く

(21)出職番号	物緞平7-97499	(71)出廢人	000226024
			ニチアスセラテック株式会社
(22)出願日	平成7年(1995) 3月31日		長野県上水内郷牟礼村大字牟礼396番地
		(71)出廠人	593044953
			トヨノセラテック株式会社
			長野吳上水内軍豐野町大字豐野2004番漁
		(71)出版人	000110804
			ニチアス株式会社
			東京都港区芝大門 1 丁目 1 番26号
		(72)發閉膏	
			子業原印施巡问西町小倉台1-1
		(72) 帝明君	福田 力夫
		(12),231	長野県上水内郷幸礼村大字傘礼708-4
		(7d) (PM) 5	

(54) 【発明の名称】 金属溶場注湯口用ストッパ

(57)【要約】

【目的】 金属溶湯中に耐火物粉やショットに超因する 異物が混入することのない金属溶湯注湯口用ストッパを 提供する。

【構成】 ショットを含まない無機微能、アラミド繊維 等の有機繊維及びコロイド状スメクタイト等の無機質バ インダーの復合物を、金属溶過注湯口に合致する形状に 成形してなることを特徴とする金属溶湯注湯口用ストッ 25.



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ショットを含まない無機繊維、有機繊維 及び無機質バインダーの混合物を、金属溶揚注湯口に合 致する形状に成形してなることを特徴とする金属溶過注 **湯口用ストッパ。**

【論求項2】 ショットを含まない無機繊維がカーボン ファイバーであることを特徴とする請求項1に記載の金 屋溶湯注湯口用ストッパ。

【請求項3】 有機繊維がアラミド微能であることを特 微とする請求項1又は請求項2に記載の金属落瘍注機円 19 たアルミニウム板にピンホールなどの欠陥が発生してし 用ストッパ。

【論求項4】 無機質バインダーがコロイド状スメクタ イトを含むものであることを特徴とする請求項1~3の いずれか1項に記載の金属溶湯注湯口用ストッパ。

【請求項5】 カーボンファイバー65~98重量%、 アラミド繊維2~35重量%の混合物100重量部に対 して、コロイド状スメクタイトを含む無機質バインダー を図形分で3~40重量部配合した混合物を、金属溶湯 注溯□に合致する形状に成形してなることを特徴とする 金属溶湯往湯口用ストッパ。

【請求項6】 カーボンファイバー65~98重量%、 アラミド繊維2~35重量%の混合物100重量部に対 して、コロイド状スメクタイトを含む無級質バインダー を国形分で3~40重量部配合した混合物を、金属溶湯 往帰口に合致する形状に成形した後、さらにその表面に コロイド状スメクタイトを塗布してなることを特徴とす る金属溶湯往湯□用ストッパ。

【発明の詳細な説明】

使用されるストッパに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、鋳物工場で使用される金属溶揚炉 の注溯口に使用されるストッパとしては、アルミナーカ ーポン系の耐火物を主成分とする成形品や、漫園まりを 防止するために断熱性を考慮したセラミックファイバ アルミナファイバーなどの無機繊維の成形品などが 使用されている。例えば、実開平1-60742号公報 には有機又は無機繊維と、有機又は無機バインダーとを 復合して造型した鋳造用湯口系断熱材が、また特開平5 49 -154647号公銀にはCを10~20章骨%及びA 12O270~80重量%含む耐火物を用いた往湯ノズル 並びにCを30~40重量%及びSiC35~55重費 %含む耐火物を用いたストッパが記載されている。 [00031

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 金属溶湯注湯口用ストッパは、例えば上記実開平1-6 0742号公報に記載されたストッパのように、耐熱性 を向上させるために、けい砂(S)O,) やムライト、 アルミナ、レンガ屑などの競状の耐火物が混入されてい 59 く また2種以上を併用・混合して用いてもよい。

る場合が多く、金属溶湯中に前記の耐火物粉や「ショッ ト」と呼ばれる無機繊維中に混入する粒状物に超因する 異物が混入しやすい。そして、耐火物粉やショットが金 属溶湯とともに注出される結果、製品に欠陥が発生し て、品質や歩留りの低下を招いている。例えば、アルミ 缶などに使用されるアルミニウム板は、インゴットを1 0 0 μm程度の厚さに圧延することによって製造される ため インゴット製造時の金属液湯中に上記のような壁 物が拠入しているとインゴットの圧強によって製造され まろ。

【0004】本発明は上述したような問題点に鑑みてな されたものであり、金属溶湯中に耐火物粉やショットに 起因する異物が混入することのない金属溶揚注湯口用ス トッパを提供することを目的としている。

[0005]

(2)

【課題を解決するための手段】本発明の金属窓湯注揚口 用ストッパは、ショットを含まない無機繊維、有機繊維 及び無機質バインダーの混合物を、金属溶湯往溯口に合 20 致する形状に成形してなることを特徴としている。例え ばカーボンファイバーは、プローイング法や速心法で製 造されるロックウールやセラミックファイバー等とは雲 なり、その製造工程においてショットが発生することが 無く、あるいは存在しても極添査であるために、金属窓 湯注湯口用ストッパに成形した場合にショットに起因す る異物の発生を防止できる。このカーボンファイバー は、ビッチ系とポリアクリロニトリル (PAN) 系とが あるが、その何れもが使用可能である。また、カーボン ファイバーの形状も特に制限されるものではないが、平 【産業上の利用分野】本発明は、金属溶湯炉の往湯口に 30 均微能長(). 2~15 mmとするのが好ましく、(). 5~ 3 maとするのが特に好ましい。繊維長が短いと発度が低 下し、長すぎると均一に分散させるのが難しくなり、得 ちれたストッパの豪面が狙くなりストッパとしてのシー ル性に悪影響を及ぼす。また、カーボンファイバーに 6. ブッシングから溶融体を連続引抜する方法によって 製造されたガラス繊維を酸処理して得られたシリカファ イバーなどもショットを含まないため使用可能である が、強度の面からカーボンファイバーが最も好ましい。 【0006】カーボンファイバーのみを使用した成形体 は騙く、取り扱いずらいため、本発明の金属溶漏注湯口 用ストッパには有機繊維が併用される。有機繊維として は、アラミド微能、ポリエステル繊維、ナイロン機能等 が挙げられるが、耐熱性及び強度の優れたアラミド繊維 が好ましい。このアラミド微能の平均微能長は、0.3 ~20mmとするのが好ましく、0.7~5mmとするのが **特に好きしい。繊維易が短いと確度が低下し、長すぎる** と均一に分散させるのが難しくなり得られたストッパの 表面が狙くなりストッパとしてのシール性に悪影響を及 ぼす。また、有機繊維は、前記繊維を単独で用いても良

(3) 特闘平8-267222

【0007】カーボンファイバーと有機繊維との配合比率は、カーボンファイバー65~98重置%、有機繊維 2~35重量%とするのが適当であり、カーボンファイ バー80~96重量%、有機繊維5~20重量%とするのが特に好ましい。

(3008) 更に、本発例の金属店需は週口用ストッパ には、無機質パインダーか配合される。無機質パインダ っとしては、コロイド状スメタタイト。コロイタがリカ、アルミナゾルなどが挙げられ、これらを単独で、若 しくは2個以上を併用・混合して使用することができ る。中でもコロイド状スメタタイトを含むことができ た販師が形成され、より制度性の数割と任使用が成立 溶漏圧温加用ストッパが得られる。無解質パインメーの 配合量は、カーボンファイバーと万様機能度の最高の研究的 のの含量は、カーボンファイバーと有機能度との場合的 100重量部に切して回影分で3~40重量部が済まし く、物に対ましい配合量部が足いたストッパの特別を 解析生が低下し、多過ぎるとストッパの単軟性が大われ では、ため、アルーストッパの機能を 耐入性が低下し、多過ぎるとストッパの単軟性が大われ では、ため、アルーストッパの単軟性が大力

[0000]本契明の金額溶指は湯口用ストッパは、上記カーボンファイバー、荷線線能及1無線度リインダーの設合等に適率の水を加えてスラリーとなり、金銀溶海がの液積し形状と合致するように真空密引成形状により、数水板形に、削減を減すること、工業基古もまった。本発明の金額溶液は無に用ストッパは、その表面、等に無溶溶液に延旋等さら削減面にコロイド状スメクタイトを塗布することにより、さらに耐久性を向上させることができる。

【作用】本発明によれば、金属窓湯注湯□用ストッパの*

* 原村斜に金属溶海中への異物の復入の原因となるショットを含まないために、製品にピンホール等の欠陥を生起することがない。 [9911]

【実総例】ピッチ系カーボンファイバー (平均微維長 0. 7mm) 93重番部、アラミド繊維 (パルブ状に加工 した平均繊維長 1000のもの) 7重査部、コロイド状スメ クタイト3重量部、コロイダルシリカ10重番部 アル ミナゾル2重量部の混合物に水を加えて1.2重量%の 19 スラリーとし、脱水成形した後100°Cで軟煙すること により、鶯密度 0. 25g/cm2、厚さ10mmのストッパ コーンが得られた。得られたストッパコーンの側断面図 を図1に示す。また、本実施例で得られたストッパコー ンの600°Cにおける熱圧器率は0、10 Kcal/m¹Cで あった。本英緒例で使用したビッチ系カーボンファイバ 一中のショットの含有量を調べたところ、45μm以上 のショットは全く含まれていなかった。また、本実施例 で得られたストッパコーンを使用してアルミニウムイン ゴットを製造し、これを圧延して通常のアルミ缶に使用 20 される厚さ100μmのアルミニウム板としたところ、 ピンホール等の欠陥は発見されなかった。

[0012] [発卵の効果]以上憩明したように、本発明によれば、 金製浴海中への異物の使人の原因となるショットを含ま ない金属溶場を湯口用ストッパが揺りみるため、アルミ

金額溶中への契例の使人の原因となるショットを含ま ない金属溶循注湯口用ストッパが得られるため、アルミ ニウム板等を製造した場合にピンホール等の欠陥が発生 するおぞれのない良質なインゴットが得られる。 【図面の部単な影明】

【図1】実施例1で作製した金属溶漏注湯口用ストッパ 30 を示す側断面図である。



フロントページの続き

 (31)Inr.Cl.*
 漁棚記号
 序內整理备号
 F I
 技術表示圖所

 C 0 4 B
 35/66
 X

 35/80
 35/80
 A

(4) 特關平8-267222

K